



Институт
демографии

приоритет2030⁺
лидерами становятся



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Демография и миграция

Тренды • события • цифры

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 2 • 2024

ИЮНЬ–АВГУСТ 2024



Летом 2024 г. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) подвела окончательные итоги демографических изменений в России за 2023 г. Главные из них, касающиеся динамики численности населения и ее компонент, возрастного состава населения, рождаемости, смертности и миграции, отражены в настоящем бюллетене. Все приведенные оценки основаны на статистической отчетности Росстата¹, часть которой еще не была опубликована в статистических изданиях. Изменения в демографических процессах и структурах рассматриваются в контексте общих тенденций динамики численности населения за последние десятилетия. Также затрагиваются региональные особенности демографических процессов за прошедший год.

Изменение численности населения и ее компоненты

Численность населения России за 2023 г. сократилась с 146447.4 до 146150.8 тыс. человек, или на 296,6 тыс. человек (-0,2%). Это меньше, чем в 2022 (-532,6 тыс. человек) и в 2021 г. (-613,4 тыс.). Естественная убыль населения (превышение числа смертей над числом рождений) составила 500.3 тыс. человек, существенно снизившись в сравнении с всплеском в предшествующие годы, связанным с последствиями пандемии COVID-19. Максимум естественной убыли населения пришелся на 2021 г., когда превышение числа смертей над числом рождений достигло 1043.3 тыс. человек. В 2022 г. естественная убыль населения составила 594.6 тыс. человек.

Миграционный прирост в 2023 г. зафиксирован на уровне 203.6 тыс. человек – он восполнил потери от естественной убыли на 40.7%. В отдельные годы миграция компенсировала естественную убыль еще в меньшей степени (в 2021–2022 гг. – на 30.0%, в 2020 г. – на 17.7%). При этом прирост в результате международной миграции (в норме он равен общему миграционному приросту, но в 2023 г. Росстат фиксировал ненулевое сальдо внутренней

¹ Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

миграции, о чем подробнее будет сказано ниже) составил всего 110 тыс. человек и заместил естественную убыль лишь на 22%.

В 2023 г. сокращалось население всех федеральных округов России, за исключением Северо-Кавказского и Уральского федеральных округов (табл. 1). Естественная убыль отмечалась во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа. Миграционный прирост при этом зафиксирован в Центральном, Северо-Западном, Южном и Уральском федеральных округах, в остальных имела место миграционная убыль. Ненулевое значение сальдо внутренней миграции больше всего сказывалось на показателе миграционного прироста Центрального, Южного и Северо-Западного округов, для остальных территорий страны оно играло незначительную роль.

Несмотря на то что в четырех федеральных округах фиксировалась миграционная убыль населения, она не оказывала решающего влияния на динамику численности населения. Главной компонентой сокращения населения являлась его естественная убыль. Только в Уральском федеральном округе миграция полностью смогла заместить естественную убыль населения.

Табл. 1. Компоненты изменения численности населения Российской Федерации и федеральных округов: 2023, тыс. человек

Регион	Общий прирост		Естественный прирост	Миграционный прирост	
	всего	в том числе без учета ненулевого сальдо внутренней миграции		всего	в том числе без учета ненулевого сальдо внутренней миграции
Российская Федерация	-296.6	-390.3	-500.3	203.6	110.0
Центральный федеральный округ	-41.6	-77.1	-164.0	122.4	86.9
Северо-Западный федеральный округ	-27.0	-34.5	-62.7	35.7	28.2
Южный федеральный округ	-18.0	-58.0	-71.0	53.0	13.0
Северо-Кавказский федеральный округ	45.4	43.5	55,8	-10.4	-12.3
Приволжский федеральный округ	-142.4	-146.2	-141.7	-0.7	-4.6
Уральский федеральный округ	3.2	0.6	-24,3	27.5	24.9
Сибирский федеральный округ	-78.7	-79.7	-69,0	-9.7	-10.8
Дальневосточный федеральный округ	-37.5	-38.7	-23.3	-14.2	-15.4

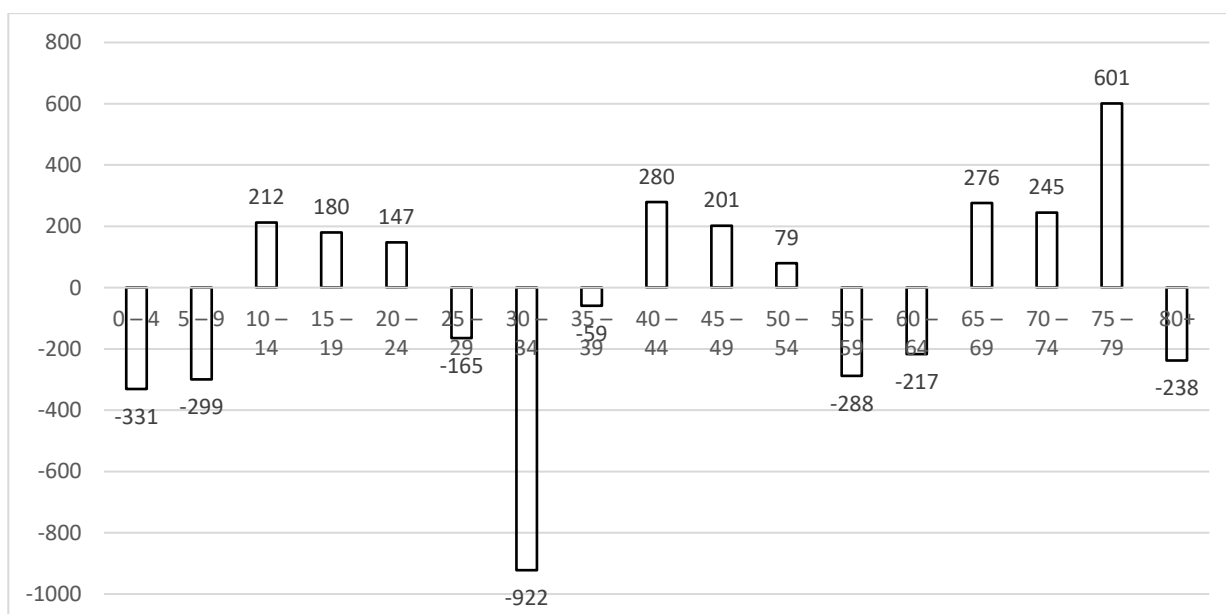
Источник: Численность и миграция населения Российской Федерации в 2023 г. Статистический бюллетень. М. : Росстат, 2024.

Наиболее интенсивная естественная убыль населения отмечалась в Приволжском (5.0%), Северо-Западном (4.5%) и Южном (4.3%) федеральных округах. Самая интенсивная миграционная убыль наблюдалась в Дальневосточном федеральном округе (1.8%), а наиболее интенсивный миграционный прирост – в Южном (3.2%) и Центральном (3.0%) федеральных округах. Но без учета ненулевого сальдо внутренней миграции интенсивность показателей миграционного прироста была бы существенно ниже. Миграционный прирост населения федеральных округов и регионов России складывается как из международной, так и внутренней миграции.

Возрастной состав населения

При общей убыли населения Российской Федерации численность отдельных возрастных групп менялась по-разному: в одних случаях она увеличилась, в других – уменьшилась. Так, в 2023 г. сократилась численность детей до 10 лет, молодых людей в возрастах от 25 до 40 лет, лиц в околопенсионных возрастах от 55 до 65 лет, а также самых старых (80 лет и старше). Численность других пятилетних возрастных групп выросла (рис. 1). В 2023 г., по данным Росстата, в наибольшей степени снизилась численность группы от 30 до 35 лет – более чем на 0,9 млн человек. В этой возрастной группе поколение 1989 г. рождения сменилось поколением 1994 г. рождения, которое при рождении было меньше первого на 750 тыс. человек. В самые старшие возрастные группы продолжали вступать малочисленные поколения военных лет, конкретно в 2023 г. – поколение 1943 г. рождения. По этой причине численность тех, кому за 80 лет, уменьшилась. Но, несмотря на это, уровень демографического старения в России повысился. Благодаря заметному увеличению численности группы от 65 до 80 лет – более чем на 1 млн человек – доля лиц от 65 лет и старше в населении страны выросла с 16,5 до 17,1%.

Рис. 1. Изменение численности возрастных групп в Российской Федерации: 2023, тыс. человек



Источники: Росстат, расчеты авторов.

В федеральных округах, как в России в целом, убыль населения происходила за счет детских и молодых трудоспособных возрастов (табл. 2). Только за один год, по данным Росстата, численность самой активной в экономическом и демографическом отношении группы – от 20 до 40 лет – уменьшилась на 1 млн человек, или на 2,6%(!). На 2,6–2,8% численность этой группы снизилась во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа (убыль на 0,8%). Однако в указанном регионе отмечен самый высокий прирост населения 60 лет и старше – 3,6%, в то время как по всей России этот прирост составил 1,9%, а в федеральных округах – от 1,4% (Сибирский федеральный округ) до 2,1% (Уральский федеральный округ). Приволжский федеральный округ – единственный, в котором уменьшилась численность населения в старших трудоспособных возрастах (40–59 лет). Численность детей сократилась во всех федеральных округах из-за непрерывного снижения числа рождений на протяжении последних девяти лет.

Табл. 2. Изменение численности укрупненных возрастных групп в Российской Федерации и федеральных округах: 2023, тыс. человек

Регион	0–19 лет	20–39 лет	40–59 лет	60 лет и старше	Всего
Российская Федерация	-236.9	-999.0	272.4	666.9	-296.6
Центральный федеральный округ	-38.8	-293.5	84.2	206.5	-41.6
Северо-Западный федеральный округ	-27.8	-102.1	35.8	67.2	-27.0
Южный федеральный округ	-21.4	-112.9	46.6	69.7	-18.0
Северо-Кавказский федеральный округ	-19.4	-23.4	27.7	60.4	45.4
Приволжский федеральный округ	-67.6	-202.1	-1.7	129.1	-142.4
Уральский федеральный округ	-4.4	-83.6	34.2	57.0	3.2
Сибирский федеральный округ	-42.5	-122.6	32.7	53.7	-78.7
Дальневосточный федеральный округ	-15.0	-58.9	13.0	23.3	-37.5

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Рождаемость

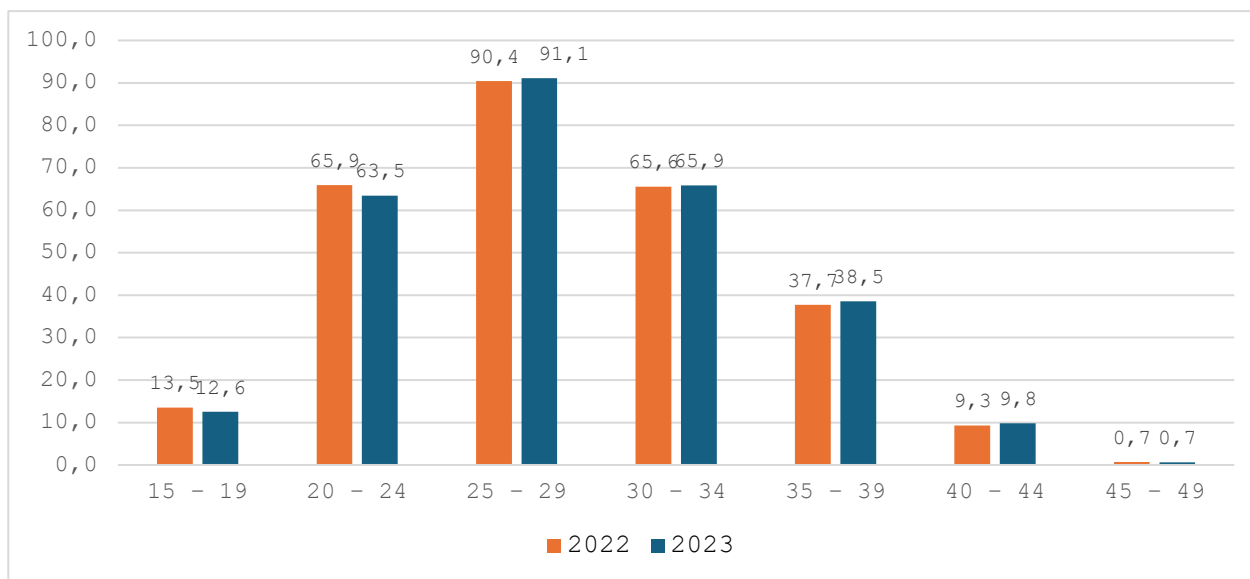
В 2023 г. в Российской Федерации родились 1264.4 тыс. детей против 1304.1 тыс. в 2022 г. Это одно из самых низких значений числа рождений, зафиксированных после 1944 г. Меньшим оно было только в 1997 и 1999 гг. В относительном выражении число рождений сократилось на 3%. Это меньше, чем в 2017 или в 2019 г., когда сокращение составило соответственно 11 и 8%. В 2022 г. число рождений уменьшилось на 7%. Но самое резкое падение было зафиксировано в 1993 г. – на 13%. Заметим, что в 2023 г. число рождений заметнее снизилось в городах (на 3.2%) по сравнению с сельской местностью (на 2.7%).

Общий коэффициент рождаемости уменьшился на 3.4%. Если в 2022 г. он был равен 8.9‰, то в 2023 г. – 8.6‰. Большая часть изменений, затронувших как число рождений, так и общий коэффициент рождаемости, обусловлена сдвигами в возрастном составе населения. За прошедший год численность женщин самых активных репродуктивных возрастов – от 25 до 35 лет – уменьшилась на 560 тыс. человек, или на 6%. Декомпозиция специального коэффициента рождаемости, рассчитанного как отношение числа родившихся к численности женщин 15–49 лет, показывает, что его динамика в 2023 г. более чем на 90% определялась изменениями в возрастном составе женщин.

Этот вывод подкрепляется оценками уровня рождаемости. Так, главный интегральный показатель интенсивности рождений за календарный период – суммарный коэффициент рождаемости (СКР) снизился незначительно – всего на 0.4%, с 1.416 до 1.41 рождений на одну женщину. В городах его величина осталась на прежнем уровне (1.36), сокращение происходило главным образом за счет сельской местности, где он уменьшился с 1.59 до 1.57 рождений на одну женщину. Значение СКР в 2023 г. было самым низким за последние 15 лет, но превышало все его значения в период с 1993 по 2006 г.

Если СКР изменился незначительно, то составляющие его возрастные коэффициенты менялись разнонаправленно и в относительном выражении на большую величину (рис. 2). Так, продолжилась тенденция к понижению уровня рождаемости в молодых возрастах. В возрастной группе 15–19 лет коэффициент рождаемости уменьшился на 7.2%, в группе от 20 до 24 лет – почти на 4%. В возрастах с самой высокой рождаемостью – от 25 до 35 лет – изменения были незначительными (менее 1%). В старших группах рождаемость чуть подросла: примерно на 2% в возрасте от 35 до 40 лет и более чем на 5% в возрасте от 40 до 45 лет.

Рис. 2. Возрастные коэффициенты рождаемости в Российской Федерации (рождений на 1000 женщин)



Источники: Росстат, расчеты авторов.

В 2023 г. доля рождений первенцев в общем числе рождений практически не изменилась: она увеличилась всего на 0.6 п. п. и составила 37.8%. Доля вторых рождений уменьшилась на 1.7 п. п. – до 32%, а доля рождений детей третьей и более высоких очередностей выросла на 1.1 п. п. – до 30.2%. Направленность изменений этих общих относительных показателей соответствует вектору изменений показателей уровня рождаемости по очередности, учитывающих особенности возрастного состава населения. К последним относятся суммарные коэффициенты рождаемости по очередности рождений, которые являются аналогами и компонентами СКР для всех рождений. Так, СКР по первым рождениям практически не изменился. Он неуклонно снижался с 2013 г. и достиг минимума в 2021 г. – 0.593 рождений первого ребенка в расчете на одну женщину. И хотя в последующие годы он чуть увеличился (до 0.595 в 2022 г.; 0.597 в 2023 г.), его величина остается очень низкой и скорее свидетельствует о продолжающейся перестройке модели репродуктивного поведения в пользу переноса рождений в старшие возраста. Отчасти это подтверждает продолжающееся повышение среднего возраста матери при рождении первенца (+0,15 года в 2023 г.).

Суммарный коэффициент по вторым рождениям в 2023 г. снизился с 0.46 до 0.44, или на 0.02, и это снижение было меньше, чем в 2022 г. (0.05). Указанные изменения позволяют предположить, что в последующие годы уменьшится интенсивность рождений детей последующих очередностей. Однако в 2023 г. суммарный коэффициент по рождениям третьих и более высоких очередностей пусть незначительно, но увеличился (с 0.359 до 0.372). При этом средний возраст матери в этой категории мало изменился. В целом средний возраст матери при рождении всех детей увеличился с 28.9 до 29 лет.

Как уже отмечалось, уровень рождаемости в России в 2023 г. изменился незначительно. При этом по субъектам Российской Федерации он менялся разнонаправленно. В 28 из них СКР увеличился в основном на 0.01–0.04 рождений, в 8 – остался на прежнем уровне, в 48 – снизился в основном на 0.01–0.06 рождений. Самый высокий прирост СКР зафиксирован в Ненецком автономном округе – на 0.07. За ним следуют Камчатский край, Оренбургская область, Карачаево-Черкесская Республика и Адыгея, где СКР увеличился на 0.04 рождений. Наибольшее снижение рождаемости за год (на 0.09) отмечено в Магаданской области, а также в Калининградской области, Чеченской Республике и Республике Бурятия, где СКР уменьшился на 0.08 рождений. В Москве уровень рождаемости не изменился. Среди федеральных округов наибольшее сокращение рождаемости отмечено в Дальневосточном, а также Сибирском и Северо-Западном федеральных округах. Небольшой прирост рождаемости зафиксирован в Южном и Поволжском федеральных округах

(табл. 3). В целом в России сохранялась значительная территориальная дифференциация по уровню рождаемости. Минимальные и чрезвычайно низкие значения СКР в 2023 г. наблюдались в Ленинградской области (0.88) и Севастополе (0.98), максимальные – в Тыве и в Чеченской Республике (2.44 и 2.66 рождений на одну женщину соответственно).

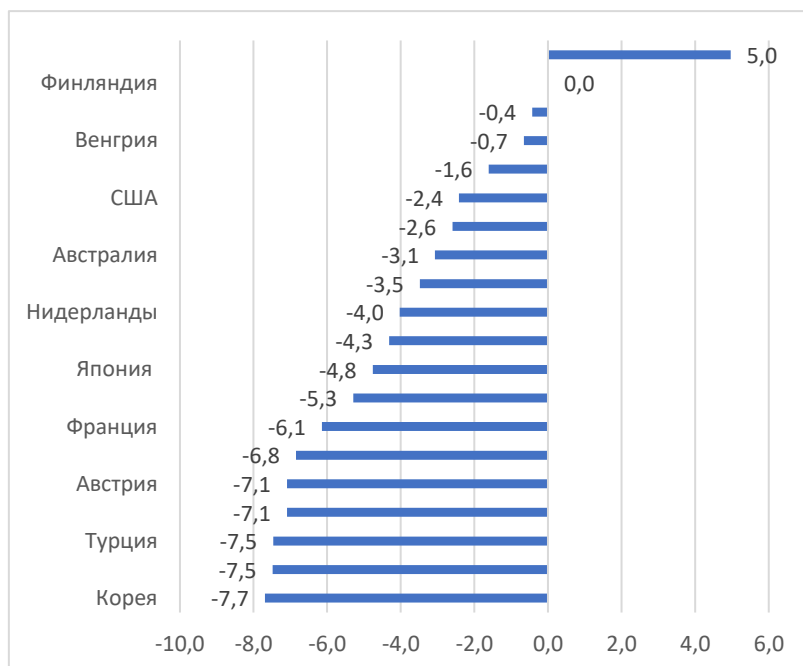
Табл. 3. Суммарный коэффициент рождаемости в Российской Федерации и федеральных округах (рождений на одну женщину)

Регион	2022	2023	Разность [2023]–[2022]
Российская Федерация	1.42	1.41	-0.01
Центральный федеральный округ	1.31	1.31	0.00
Северо-Западный федеральный округ	1.26	1.24	-0.02
Южный федеральный округ	1.36	1.37	0.01
Северо-Кавказский федеральный округ	1.73	1.72	-0.01
Приволжский федеральный округ	1.36	1.37	0.01
Уральский федеральный округ	1.59	1.59	0.00
Сибирский федеральный округ	1.47	1.45	-0.02
Дальневосточный федеральный округ	1.56	1.53	-0.03

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Следует отметить, что произошедшие изменения СКР в России незначительны по сравнению с другими странами – членами ОЭСР, для которых обнародована соответствующая информация за 2023 г. (рис. 3). Рождаемость увеличилась или осталась неизменной по отношению к 2022 г. лишь в некоторых странах, в частности в Норвегии и Финляндии. Но в большинстве стран сокращение рождаемости было существеннее. Более чем на 7% уменьшился СКР в Австрии, Эстонии, Турции, Латвии, Республике Корея. Обращает на себя внимание падение рождаемости во Франции и Швеции – странах, отличающихся сильной государственной поддержкой семей с детьми. В отличие от России в 2022/2023 гг. в этих странах не вводились дополнительные меры поддержки семей с детьми

Рис. 3. Изменение суммарного коэффициента рождаемости в 2023 г. относительно 2022 г. в некоторых странах мира, %

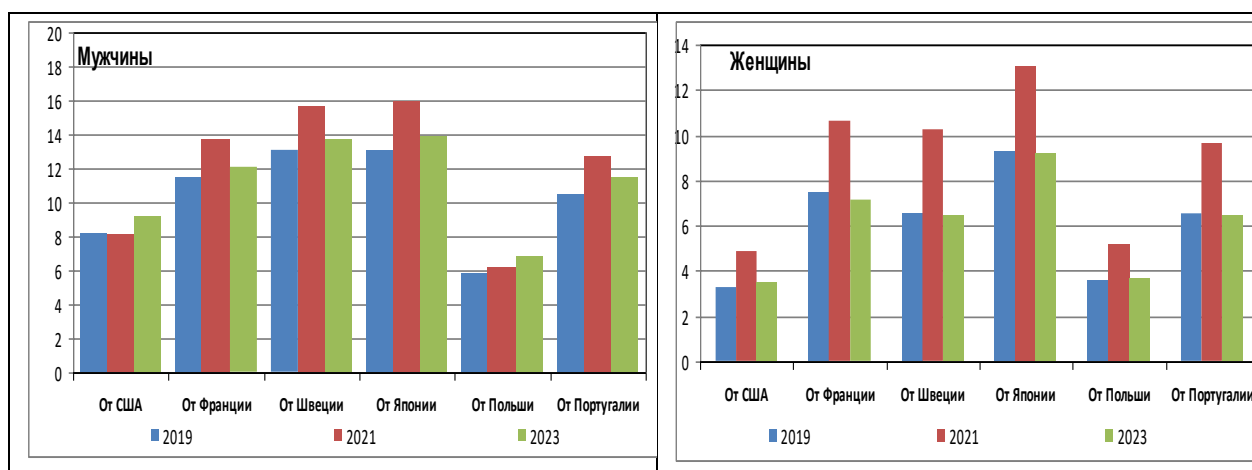


Источники: Росстат, национальные статистические службы указанных стран, расчеты авторов.

Продолжительность жизни в России и ее регионах в 2023 г. по сравнению с 2022 г.

Вплоть до начала пандемии COVID-19 Россия значительно уступала развитым странам по уровню ожидаемой продолжительности жизни при рождении (ОПЖ), а развитие пандемии привело к еще большему отставанию, причем у женщин разрыв увеличился существенно, чем у мужчин (рис. 4). Вместе с тем в результате снижения смертности в 2022–2023 гг., прежде всего от COVID-19, разрыв в ОПЖ России и развитых стран сократился, причем у женщин более заметно, чем у мужчин. Однако отставание по ОПЖ России от развитых стран у мужчин в полтора раза выше, чем у женщин.

Рис. 4. Отставание России по ожидаемой продолжительности жизни при рождении от США, Франции, Швеции, Японии, Польши, Португалии, лет



Источники: Росстат, Евростат <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database>; CDC <https://www.cdc.gov/nchs/fastats/life-expectancy.htm>; UNPD <https://www.worldometers.info/demographics/life-expectancy/>, расчеты авторов.

По данным Росстата, в 2023 г. ОПЖ для всего населения России достигла 73.41 года, что выше на 0.68 года по сравнению с 2022 г., причем рост ОПЖ у мужчин был в два раза меньше, чем у женщин – 0.47 и 0.97 года соответственно (табл. 4). В результате ОПЖ женщин в 2023 г. превысила допандемийные значения, а у мужчин только приблизилась к ним, тогда как гендерные различия ОПЖ увеличились по сравнению с 2019 г. до 10.7 против 9.76 года соответственно. При этом в городах рост ОПЖ в 2023 г. по сравнению с 2022 г. у мужчин был значительнее, чем в сельской местности, тогда как у женщин он был почти равнозначным, но в городах даже несколько меньше.

Табл. 4. Ожидаемая продолжительность жизни в России, лет

	Все население			Городское население			Сельское население		
	2022	2023	Изменение в 2022–2023	2022	2023	Изменение в 2022–2023	2022	2023	Изменение в 2022–2023
Всего	72.73	73.41	0.68	73.09	73.85	0.76	71.62	72.11	0.49
Мужчины	67.57	68.04	0.47	67.89	68.47	0.58	66.63	66.78	0.15
Женщины	77.77	78.74	0.97	77.98	78.94	0.96	77.07	78.08	1.01

Источник: Росстат.

Повышение ОПЖ по федеральным округам в 2023 г. различалось (табл. 5). Так, у мужчин наибольший рост (+1.22 года) зафиксирован в Северокавказском федеральном округе, несколько меньший – в Южном и Центральном федеральных округах (+0.87 и 0.77 года соответственно). Вместе с тем в Дальневосточном федеральном округе ОПЖ мужчин в 2023 г. даже снизилась на 0.26 года. У женщин лидером по росту ОПЖ также был Северокавказский федеральный округ (+1.30 года), далее следует Сибирский федеральный округ (+1.16 года), а наименьший рост отмечался в Приволжском и Уральском федеральных округах (+0.69 и 0.68 года соответственно).

Табл. 5. Ожидаемая продолжительность жизни в федеральных округах России, лет

Федеральный округ	Все население			Мужчины			Женщины		
	2022	2023	Изменение в 2022–2023	2022	2023	Изменение в 2022–2023	2022	2023	Изменение в 2022–2023
Центральный	73.93	74.79	0.86	69.10	69.87	0.77	78.58	79.63	1.05
Северо-Западный	73.05	73.83	0.78	67.99	68.56	0.57	77.75	78.80	1.05
Южный	72.65	73.60	0.95	67.72	68.59	0.87	77.63	78.69	1.06
Северо-Кавказский	75.78	77.00	1.22	72.07	73.29	1.22	79.39	80.69	1.30
Приволжский	72.39	72.75	0.36	66.82	66.92	0.10	77.87	78.56	0.69
Уральский	72.41	72.88	0.47	66.84	67.15	0.31	77.80	78.48	0.68
Сибирский	70.44	71.05	0.61	64.78	64.93	0.15	76.03	77.19	1.16
Дальневосточный	69.54	69.81	0.27	64.06	63.80	-0.26	75.28	76.27	0.99

Источник: Росстат.

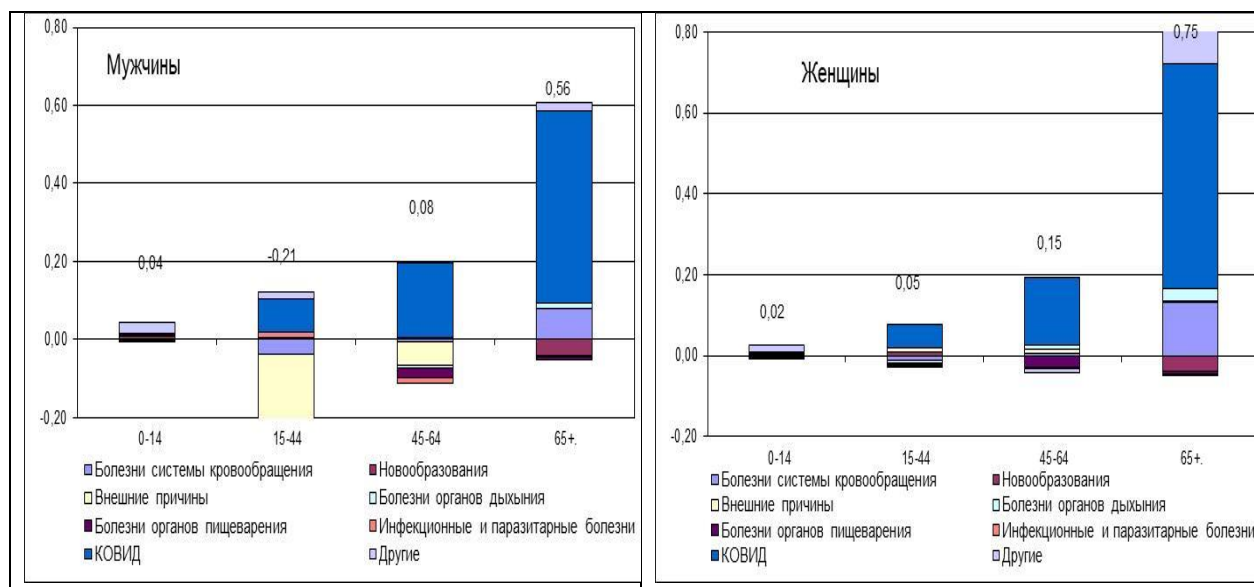
Региональные различия ОПЖ мужчин и женщин в 2023 г. продолжают оставаться стабильными и достаточно значительными. Позиции лидеров и аутсайдеров почти не претерпели изменений в 2023 г. по сравнению с 2022 г., но разрыв между регионами с высокой и низкой ОПЖ у мужчин увеличился с 14.9 года в 2022 г. до 19.1 года, а у женщин немного уменьшился – с 10.3 до 9.4 года. При этом ряд регионов либо лидируют по ОПЖ, либо

отличаются наиболее низкими ее значениями как у мужчин, так и у женщин. В то же время распределение регионов по уровню ОПЖ у женщин более однородно, чем у мужчин. Однако ярко выраженной связи между группами по уровню ОПЖ в 2023 г. и ее ростом по сравнению с 2022 г. не прослеживается. Например, относительно небольшое повышение ОПЖ отмечается у мужчин в Ставропольском крае (на 0.30 года) при ОПЖ 70.2 года и в Алтайском крае (на 0. года) при ОПЖ 64.5 года. В то же время в Москве ОПЖ мужчин в 2023 г. составляла 75.85 года, что выше, чем в 2022 г., на 1.39 года, а в Костромской области – 64.83 и 1.26 года соответственно. Вместе с тем у мужчин в некоторых регионах, и прежде всего с низкой ОПЖ, отмечается снижение этого показателя в 2023 г. по сравнению с предыдущим годом. Так, в Забайкальском крае ОПЖ мужчин в 2023 г. составляла 60.68 года, что ниже, чем в 2022 г. на 1.29 года, а в Республике Тыва – 59.92 года (-1.49 года).

Нужно отметить, что высокие значения ОПЖ, наблюдаемые в республиках Северного Кавказа, вызывают у специалистов некоторые сомнения, связанные с оценкой качества статистических данных как об абсолютном числе умерших, так и численности населения.

Расчеты, проведенные с использованием метода компонент, позволяют определить вклад изменений смертности в отдельных возрастах и от определенных причин смерти в рост либо в снижение ожидаемой продолжительности жизни. Так, основной вклад в рост ОПЖ в России в 2023 г. по сравнению с 2022 г. и у мужчин, и у женщин внесло снижение смертности от COVID-19, прежде всего в пожилых возрастах (рис. 5). Однако рост смертности от внешних причин в молодых трудоспособных возрастах (15–44 лет) у мужчин способствовал снижению ОПЖ на 0.27 года. Также отрицательный вклад, хотя и менее значимый, внес рост смертности в старших трудоспособных возрастах от внешних причин, болезней органов дыхания и пищеварения и инфекционных и паразитарных болезней.

Рис. 5. Вклад крупных возрастных групп и основных причин смерти в общее изменение ожидаемой продолжительности жизни в России в 2022–2023 гг., лет



Источники: Росстат, расчеты авторов.

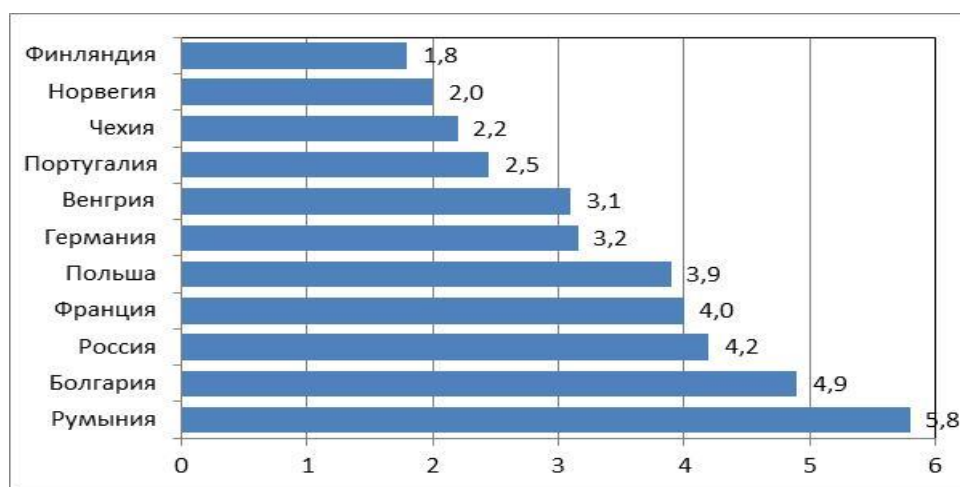
У женщин небольшой отрицательный вклад внес рост смертности от новообразований в пожилых возрастах, болезней органов пищеварения (15 лет и старше) и инфекционных и паразитарных болезней в возрастах 45–64 лет. Незначительный рост смертности от других болезней в трудоспособных возрастах также способствовал снижению ОПЖ женщин на 0.02 года.

Младенческая смертность в России и ее регионах в 2023 г. по сравнению с 2022 г.

Еще один важный интегральный показатель, характеризующий уровень смертности в стране, – коэффициент младенческой смертности. Он отражает также работу системы здравоохранения, системы социального обеспечения страны и регионов, здоровье родителей и др. С 2012 г. (год перехода России на критерии определения живорождения по рекомендациям ВОЗ) коэффициент младенческой смертности постоянно снижался. За 12 лет сократился в 2.1 раза (с 8.6‰ в 2012 г. до 4.2‰ в 2023 г.). Исключение составил 2021 г., когда на этот показатель повлияла эпидемия COVID-19.

По окончательным данным за 2023 г. уровень младенческой смертности в России составил 4.2‰, снизившись по сравнению с 2022 г. на 0.2‰. Это минимальное значение за всю историю России. Хороший результат, но отставание в полтора-два раза по этому показателю от ряда развитых стран продолжает сохраняться (рис. 6). Более высокая младенческая смертность наблюдается только в Болгарии и Румынии. При этом необходимо учитывать, что в последние годы в ряде развитых стран уровень младенческой смертности снижается очень медленными темпами, а в некоторых странах показатели смертности детей в возрасте до одного года немного увеличиваются. Это связано в том числе с тем, что в этих странах достигнуты минимально возможные на сегодня значения смертности младенцев.

Рис. 6. Младенческая смертность в России и некоторых развитых странах: 2023 (на 1000 живорождений)



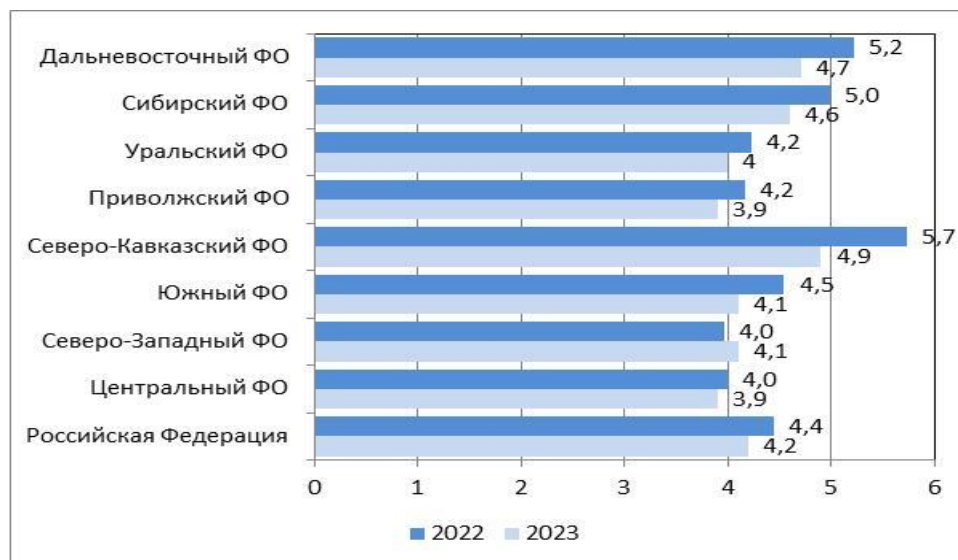
Источники: Росстат, страновые статистические организации, расчеты авторов.

В анализе младенческой смертности выделяют три подпериода: ранний неонатальный (0–6-й дни жизни), поздний неонатальный (7–27-й) и постнеонатальный (28–365-й дни жизни). Основной вклад в снижение младенческой смертности за 2022–2023 гг. в России внес ранний неонатальный период – 74%, постнеонатальная смертность составила 32%, а смертность в поздний неонатальный период за год немного выросла (на 0.01‰), соответственно, вклад этой компоненты был отрицательным (-6%). Именно в поздний неонатальный период смертность в последние годы снижается медленнее всего. Поэтому именно на этот возраст стоит обратить более пристальное внимание.

Россия характеризуется большой межрегиональной дифференциацией младенческой смертности. В семи федеральных округах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. коэффициент младенческой смертности снизился (рис. 7). Наибольшее сокращение зафиксировано

в Дальневосточном федеральном округе (0.5‰). В Северо-Западном федеральном округе отмечен рост коэффициента младенческой смертности на 0.1‰.

Рис. 7. Коэффициент младенческой смертности в Российской Федерации и федеральных округах (на 1000 живорождений)



Источники: Росстат, расчеты авторов.

Анализ региональной дифференциации показывает, что в ряде регионов в 2023 г., как и годом ранее, были зафиксированы показатели, сопоставимые с минимальными. В 2023 г. разрыв между регионами с наибольшим и наименьшим показателем младенческой смертности составил 17‰ (Чукотский автономный округ – 19.1‰, Республика Чувашия – 2.1‰). В 2022 г. этот разрыв был меньше – 12.7‰ (Чукотский автономный округ и Республика Чувашия). В 2023 г. по сравнению с предыдущим годом в 53 регионах уровень младенческой смертности снизился, а в 26 регионах вырос. В четырех регионах, в том числе в Республике Татарстан и Москве, показатель за год не изменился. Наибольший рост зафиксирован в Чукотском автономном округе (+3.3‰), Костромской и Вологодской областях (+2.4‰). Наибольшее снижение отмечено в Орловской области (-3.7‰), Калининградской и Ивановской областях, Республике Карелия и Ненецком автономном округе (-2.0‰). К регионам с наименьшими показателями в 2023 г., кроме Республики Чувашии и Ненецкого автономного округа, относятся Удмуртская Республика – 2.4‰, Севастополь – 2.9‰, Калужская область – 3.0‰. В число регионов с самыми высокими показателями, кроме Чукотского автономного округа, в 2023 г. вошли Республика Алтай – 6.7‰, Забайкальский край – 7.0‰, Еврейская автономная область – 7.4‰.

Миграция населения

В 2023 г. миграционный прирост (разница между прибывшими и выбывшими) составил 203.6 тыс. человек, что формально существенно выше, чем в 2022 г. (61.9 тыс. человек), однако надо иметь в виду, что в 2021–2022 гг. данные о международной миграции искажены вследствие введения ограничений в период пандемии COVID-19. В июне 2021 г. был подписан указ Президента Российской Федерации², в соответствии с которым до конца года продлевалось действие регистрации иностранных граждан в России. Согласно действующей в России системе

² Указ Президента Российской Федерации от 15.06.2021 № 364 «О временных мерах по урегулированию правового положения иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации в период преодоления последствий распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)». www.kremlin.ru/acts/bank/46853 (дата обращения: 23.09.2023).

статистического учета миграции это означало, что Росстат во второй половине 2021 г. прекратил фиксировать выбытия иностранных граждан, зарегистрированных по месту пребывания, в результате чего их число сократилось примерно на 200 тыс. в 2021 г. Однако введенные ограничения не были продлены на 2022 г., и Росстат фиксировал эти выбытия в первом полугодии 2022 г., т. е. в январе – июне 2022 г. дополнительно считались выбывшими недоучтенные в 2021 г. Таким образом, миграционный прирост населения в 2021 г. оказался завышен и составил 429.9 тыс. человек, а в 2022 г. – занижен. Полагаем, что с учетом названных искажений корректно анализировать динамику показателя миграционного прироста населения в среднем за 2021–2022 г., среднегодовой показатель в таком случае составит 245.9 тыс. человек. Получается, миграционный прирост в 2023 г. сократился на 42.3 тыс. человек, или на 17%.

В 2023 г. Росстат впервые за многие годы опубликовал ненулевое сальдо внутренней миграции. Такое значение показателя обусловлено неполной фиксацией миграции в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях³. Росстат зафиксировал 94.4 тыс. прибывших из этих регионов в другие регионы России и только 0.7 тыс. выбывших в них из других регионов. Разница и составила миграционный прирост населения России за счет внутренней миграции в 93.7 тыс. человек. Общий миграционный прирост населения России в 2023 г. складывается из этой цифры и миграционного прироста в международной миграции, составившего всего 110 тыс. человек. Это крайне низкий показатель, сопоставимый с данными за 2020 г. (106.5 тыс. человек), когда действовали наиболее жесткие ограничения миграции в связи с пандемией COVID-19. По результатам Всероссийской переписи населения 2020 (проведенной в 2021 г.) миграционный прирост в 2020, 2021 и предшествующие годы был пересмотрен в сторону сильного увеличения. Таким образом, миграционный прирост населения России в 2023 г. был очень низким, а в целом в последние годы он, скорее, держится на уровне, близком к низкому сценарию прогнозов Росстата.

Число прибывших в Россию в 2023 г. международных мигрантов сократилось в сравнении с 2022 г. на 169.9 тыс. человек, или на 23.3%. Число выбывших в сравнении со среднегодовыми данными за 2021–2022 гг. сократилось незначительно – на 2.7 тыс. человек, или на 0.6%. По сравнению с 2019 г. число прибывших также существенно снизилось, а число выбывших возросло.

Существенные изменения продемонстрировала миграция между Россией и отдельными странами (табл. 6). Традиционно миграционный прирост населения России обеспечивают страны СНГ, в 2023 г. их доля в приросте превысила 90%. Основным миграционным донором России, в 2023 г. обеспечившим почти $\frac{3}{4}$ миграционного прироста, являлся Таджикистан. Приток мигрантов из этой страны растет на протяжении последних лет на фоне сокращения миграции из других стран – крупных миграционных доноров. В сравнении с 2019 г. общий миграционный прирост населения России сократился в 2.6 раза, при этом миграционный прирост за счет обмена с Узбекистаном уменьшился в 5.3 раза, с Азербайджаном – в 4.8 раза, с Казахстаном – в 3.4 раза, с Арменией – в 3.1 раза, с Кыргызстаном – в 3 раза. Миграционный прирост за счет обмена с Белоруссией сменился небольшой убылью, а Украина, являвшаяся до 2020 г. основным миграционным донором, показала наибольший миграционный отток из России. Только с Таджикистаном и Молдовой миграционный прирост за этот период увеличился.

³ Виноградова Е. Росстат впервые оценил чистый миграционный отток из новых регионов // РБК, 12 февраля 2024 г. <https://www.rbc.ru/economics/12/02/2024/65c60f4c9a7947b4f29db027> (дата обращения: 22.08.2024).

Табл. 6. Миграционный прирост (убыль) населения России, тыс. человек

	2019	2020	2021–2022	2023
Всего по всем странам	285.1	106.5	245.9	110.0
В том числе:				
Страны СНГ	256.0	118.9	237.1	100.0
Азербайджан	17.0	10.9	10.0	3.5
Армения	35.1	-1.8	17.3	11.2
Беларусь	6.3	-1.4	7.6	-0.3
Казахстан	39.2	8.4	21.7	11.4
Кыргызстан	15.1	1.4	17.9	5.0
Республика Молдова	5.4	3.5	9.2	8.8
Таджикистан	48.4	39.4	91.9	81.7
Туркменистан	6.2	0.8	1.8	4.8
Узбекистан	19.1	4.9	13.8	3.6
Украина	64.2	52.8	46.0	-29.6
Другие страны	29.1	-12.4	8.8	9.9

Источники: Численность и миграция населения Российской Федерации. Выпуски статистического бюллетеня за 2020–2024 гг., расчеты авторов.

Все последние годы, за исключением 2020 г., в России наблюдается небольшой прирост в миграции со странами дальнего зарубежья. В 2023 г. он был обеспечен в значительной мере за счет Китая и Индии (4.0 и 3.1 тыс. человек соответственно), однако это очень незначительные цифры относительно миграционных возможностей таких крупнейших по численности населения стран. Специфика этого прироста в том, что основной контингент прибывших составили студенты, многие из которых после окончания учебы вернутся в свои страны.

Отметим, что российская статистика явно недоучитывает эмиграцию россиян. Сопоставимые данные о миграции в 2000-е и 2010-е гг. показывают, что выезд за рубеж из России занижается в разы⁴. Не отразили данные Росстата и волну эмиграции 2022 г., которая, по самым скромным оценкам, составила несколько сотен тысяч человек. Причина недоучета эмиграции – граждане, выезжающие на длительный срок за границу, за редким исключением не снимаются с регистрационного учета по месту жительства в России.

В целом данные о долговременной международной миграции (иммиграции и эмиграции) в последние годы характеризуются очень большой волатильностью. В основном это связано не с реально происходящими процессами, а с изменениями в системе учета миграции в России.

Начиная с 2019 г. в России неуклонно сокращаются объемы внутренней миграции. За 2019–2023 гг. число внутривосточных переселений снизилось с 4345.9 до 3465.2 тыс. человек, или на 20.3%. Даже менее быстрое снижение внутренней миграции в других странах (например, США, Великобритания) в последние десятилетия вызывает беспокойство у экспертов. Сокращение внутренней миграции, если оно имеет место в реальности, а не вследствие неполной фиксации Росстатом переселений или проблем их регистрации, ведет к снижению оттока населения из регионов Дальнего Востока и Севера, из сельской местности в города. Но оно же может быть причиной снижения мобильности трудовых ресурсов и гибкости общестранового,

⁴ Денисенко М. Эмиграция из России в страны дальнего зарубежья // Демоскоп Weekly, 2012, № 513, 514. <https://www.demoscope.ru/weekly/2012/0513/demoscope513.pdf> (дата обращения: 23.08.2024); Потапова А. Эмиграция из России: текущее десятилетие // Демоскоп Weekly, 2017, № 719, 720. <https://www.demoscope.ru/weekly/2017/0719/demoscope719.pdf> (дата обращения: 23.08.2024).

региональных и локальных рынков труда. Активная миграция населения внутри страны – атрибут динамично развивающейся экономики, снижение этого показателя может свидетельствовать о проблемах.

Международная миграция обеспечивает миграционный прирост населения всех федеральных округов России, кроме Северо-Кавказского и Дальневосточного (убыль в них в международной миграции невелика – 0.3 и 0.5 тыс. человек соответственно). В результате внутренней миграции в 2023 г. население продолжало стягиваться в Центральный, Северо-Западный и Южный федеральные округа, т. е. в районы крупнейших агломераций, на территории с наиболее благоприятным климатом. Активно теряли население Дальневосточный, Сибирский, Приволжский и Северо-Кавказский федеральные округа, а в Уральском – отмечен близкий к нулю баланс межрегиональной миграции. Направления внутренней миграции в России устойчивы на протяжении многих лет, несколько меняются лишь масштабы перетока, и рассматриваемый год не является исключением.

Комментирует Михаил Денисенко, директор Института демографии НИУ ВШЭ

В 2023 г. численность населения России (без учета Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей) продолжала сокращаться несмотря на то, что естественная убыль населения в этот год по сравнению с предыдущим уменьшилась почти на 100 тыс. человек. При этом миграционный прирост оставался на крайне низком уровне. Изменения в возрастном составе населения выступили главным фактором продолжающегося снижения числа рождений. При этом уровень рождаемости в расчете на одну женщину практически не изменился, несмотря на ожидания его понижения, которое высказывали некоторые эксперты. В условиях продолжающейся депопуляции число умерших в России в 2023 г. – самое низкое за последние три десятилетия. Оно снижается на фоне растущей продолжительности жизни, что отчасти отражает послековидный компенсаторный эффект снижения смертности.

Таким образом, демографические итоги 2023 г. противоречивы: с одной стороны, мы видим продолжающуюся тенденцию к депопуляции, с другой – рост продолжительности жизни и относительную стабилизацию уровня рождаемости. Негативные изменения в возрастном составе – уменьшение численности лиц в наиболее активных репродуктивных возрастах – в ближайшие годы обусловят сохранение тенденции к естественной убыли даже при условии неизменности рождаемости и роста продолжительности жизни. Тенденции в сфере постоянной миграции скорее говорят о том, что миграционный поток в Россию не увеличится до величины, которая сможет компенсировать эту убыль. Следовательно, продолжится процесс сокращения численности населения страны.



Обзор подготовлен в рамках стратегического проекта НИУ ВШЭ «Национальный центр научно-технологического и социально-экономического прогнозирования».

■ Авторы: М. Б. Денисенко, Е. А. Кваша, Н. В. Мкртчян, Т. Л. Харьковца

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться tmezheva@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт Института демографии имени А. Г. Вишневого НИУ ВШЭ (hse.ru/demo) а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.